加湿脱臭機

DAS-303C (多機能タイプ)

オープン価格*



T:ブラウン



*オープン価格の商品には 希望小売価格を定めておりません。

■仕様一覧

_ i= in. >0												
機種名	DAS-303C-W/DAS-303C-T											
電源	AC100V 50 / 60Hz											
運転モード		脱臭(プラス	(マイオン)		加湿・脱臭(プラズマイオン)							
	弱	自動	強	急速	弱	自動	強	急速				
風量(m³/分)	0.7	1.0~1.9	1.9	3.3	0.7~1.4	1.0~2.2	1.9~2.2	3.3				
運転音(dB)	20	24~40	40	52	20~32	24~43	40~43	52				
消費電力(W)	5	5~10	10	38	7~10	7~12	12~14	40				
	28(脱臭フィルターオートクリーン時)											
加湿量(ml/h)	-	-	-	-	130~240	180~350	300~350	500				
連続加湿時間	-	-	-	-	約10.8~20	約7.4~14.4	約7.4~8.7	約5.2				
適用床面積(畳)	脱臭、プラズマイオン ~20(発生源の量による)											
	加湿 ~14(プレハブ洋室) ~8.5(木造和室)											
加湿用水タンク	約2.6 ℓ											
電源コードの長さ	2m											
外形寸法	高さ446mm×幅300mm×奥行276mm											
製品質量	6.2kg											
脱臭方式	高流	速メガフィルタ	Ż−∐	オゾンユニット			消臭成分放出					
	(金属酸化触媒ハニカムフィルター) (高濃度オゾン) (低濃度オゾン)											
集じん方式	プレフィルター・集じんフィルター											
除菌方式				プラズマイ:	オン+オゾン							
フィルター交換不要**1		ブフィルターⅡ		イルター	集じんフィルター		加湿フィルター					
ノイルメー、火投小安**・	(自	1動再生)	(水洗	(水洗い対応)		(水洗い対応)		(水洗い対応)				
	脱臭フィルターオートクリーン 手動ボタン		風向調節ルーバー		プラズマイオン切換ボタン		集じん/加湿フィルター					
			/—(I) [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	/		ノンハベーコン列大小アン		お手入れお知らせランプ				
快適便利機能	センサー感	悠 度切換機能	二重皮膜管	二重皮膜電源コード		省スペース設計		切タイマー				

高機能集じんフィルター(PM2.5対応) 型番:DAS-30HSFB(商品扱い) 希望小売価格 3,000円(税別)

部品番号:9450889005

部品番号:9450712013

※1. ご家庭の使用状況によっては交換が必要な場合があります。

集じんフィルター(交換用)

安全装置

■仕様一覧

脱臭機 **DAS-15C**

(脱臭・集じんタイプ)

オープン価格*



B:ブラック



希望小売価格を定めておりません。

W:ホワイト

機種名	DAS-15C-W/DAS-15C-B											
電源	AC100V 50 / 60Hz											
運転モード	弱		標	準	強		急速					
風量(m³/分)		0.5	0.	8	1.2	1.5						
運転音(dB)		20	3	30			48					
消費電力(W)	通常時	3	4	1	8		13					
	その他 25(脱臭フィルターオートクリーン時)											
適用床面積(畳)	~10(発生源の量による)											
電源コードの長さ	2m											
外形寸法	高さ282mm × 幅174mm × 奥行178mm											
製品質量	2.2kg											
脱臭方式	高速メガフィルターⅡ (金属酸化触媒ハニカムフィルター)			オゾンユニ (高濃度オゾ			消臭成分放出 (低濃度オゾン)					
集じん方式	プレフィルター											
フィルター交換不要**1	高速メガフィルターⅡ (自動再生)			プレフィルター (水洗い対応)								
快適便利機能	脱臭フィルターオー 手動機		消臭成分量 切換機能	チャイルド ロック	運転モード ブザー	クイック 脱臭	二重皮膜 電源コード					
安全装置	過電流防止(電流ヒューズ)											
別売品	プレフィルター 部品番号:9450764005 希望小売価格 600円(税別)											

※1. ご家庭の使用状況によっては交換が必要な場合があります。

⚠️ 安全に関するご注意

●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。取扱を誤り ますと、火災・ヤケドの原因になることがあります。●燃焼器具と併用して使用する場合 は換気してください。一酸化炭素中毒を起こすことがあります。



長年ご使用の脱臭機の点検をぜひ!

●スイッチを入れても運転したかったり、途中で止まったりする。●コードを動かすと 通電したり、しなかったりする。●本体が異常に熱かったり、こげ臭いニオイがする。 ●ファン回転中に異常な音や振動がする。●その他異常や故障がある。

中止し、雷源プラグを抜いてお除 や事故の防止のため必ず販売店

希望小売価格 2,500円(税別)

●長期のご使用により、お部屋の空気中の成分がフィルターに付着し、吹き出し口からニオイとして放出される場合がありますが、定期的にメンテナンスをすることで、低減させることができます。●たえず製品の改良を行っておりますので、一部仕様の変わることが あります。●印刷物ですので実際の製品の色とは若干異なる場合があります。お買い求めの際は店頭でお確かめください。●オープン価格の商品には希望小売価格を定めておりません。●このカタログに掲載の商品の本体希望小売価格には配送費、設置調 整費、据付部品・工事費及び使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。●製造番号は、安全保障上重要なものです。お買い上げの際は、商品本体に製造番号が表示されているかお確かめください。●このカタログに掲載されている製品には保証書 がついています。ご購入の際に記入事項をご確認のうえ、必ず販売店よりお受け取りください。●脱卓機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。●「PI AZION (プラズィオン) | は株式会社宮十通ゼネラルの登録商標です。●本製品は家庭用で す。商用・業務用ではございません。商用・業務用にてご使用の際は富士通ゼネラルまでご相談ください。

修理・取扱・手入れなどのご相談は、まずお買い上げの販売店へお申し付けください。サービス部品のご注文・技術のご相談は下記窓口へ。

◎サービス部品のご注文をお受けします。

20570-089-222 FAX.0120(070)255(フリーダイヤル) TEL.044(861)7800 ³

20570-089-333 FAX.0120(070)247(フリーダイヤル) TEL.044(857)3000[※] ※ナビダイヤルはPHSおよびIP電話からは、ご利用になれませんので上記電話番号へおかけください。

●修理受付、部品のご注文、技術情報等はホームページでもご案内しております。 ホームページアドレス — http://www.fujitsu-general.com/jp/support/

購入のご相談、お取り扱い方法など…。

株式会社 富士通ゼネラル ホーム機器営業推進部

〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長1116番地(本社) TEL.044(861)7649 FAX.044(861)7866

お買い求め、アフターサービスは親切とサービスの行き届いた当店へどうぞ。

株式会社富士通ゼネラル

本社 〒213-8502 神奈川県川崎市高津区末長1116番地

このカタログの内容は2013年8月現在のものです。 ※内容は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。



メントシステムに関するISO(国際 標準化機構)14001:2004の 認証を取得しております。



加湿脱臭機 DAS-303C 脱臭機 DAS-15C

高速メガフィルター【「搭載





TECHNOLOGY AND INNOVATION



DAS-303C 20畳用



DAS-15C 10畳用

本カタログに掲載しております商品の価格には、配送費、設置調整費、据付部品・ 工事費及び使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

本製品は家庭用です。商用・業務用ではございません。商用・業務用にてご使用の際は富士通ゼネラルまでご相談ください。



高速メガフィルターⅡを搭載、進化する"プラズィオン"。「トリプル脱臭」

PTCヒーター& 高熱伝導プレート

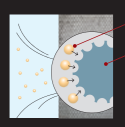


STEP 1

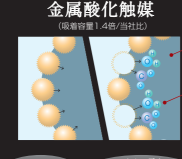
触媒の吸着容量

高速メガフィルター【【搭載

前方向4面吸引



触媒断面



無臭分子に 分解

フィルターに ニオイを残さな



ヒーター加熱

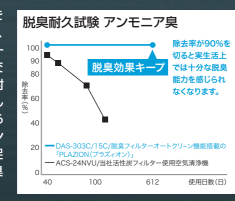
酸化分解! 吸着!

①強力吸引②大容量吸着③酸化分解で強力脱臭! 加熱処理でフィルターにもニオイ残さない!

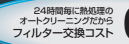
4方向から空気を吸い込み、強力&スピード脱臭を実現するのは金属酸化触媒の酸化力。酸化作用が悪臭の成分を無臭に変えます。 ニオイの元を化学的に分解するので、吸着のみの活性炭フィルターと比べ脱臭の持続力が違います。さらにフィルターはヒーターの加熱 作用で24時間毎にオートクリーニングするのでしつこい油のニオイなどを残すこともなく、フィルターの交換コストもかかりません。

Point 活性炭フィルターと「高速メガフィルターⅡ」の違い

活性炭フィルターはニオイ成分を 吸着して取り除く仕組みのため、 使用とともに脱臭力が低下し、一 定の期間が経つとフィルターを交 換する必要があります。それに対 し高速メガフィルターⅡは吸着し たニオイを化学的に分解し、さら に24時間毎に高温でクリーニン グを行うことでニオイの分解を促 進するため、10年使用しても脱臭 効果が持続します。※2



※フィルターオートクリーン運転終了前後には、一時的に温かい風や加熱臭が出ますが、異 常ではありません。フィルターオートクリーン中は、脱臭フィルターオートクリーンランプが 点灯し、送風を停止します。



Point 省電力化の実現

PTCヒーター& 高熱伝導プレート

自己温度調整機能を有したPTCヒーター。 PTCヒーターと高熱伝導プレートによる加

熱分解システムが省 電力化を実現。脱臭 再生時の消費電力は 28Wと従来機との 比較で44%カット* しました。 *当社従来(PTCヒーター未採用) 膵種比



PTCヒーター断面図



STEP 2

オゾンユニット

オゾンの力で脱臭



酸化脱臭!

わずかに残ったニオイも オゾンのチカラで脱臭!

フィルターでは取りにくいかすかに残ったニオイ は、オゾンユニット内の高濃度オゾンが徹底的に分 解します。また、使用したオゾンはオゾンユニットの 出口にある金属酸化触媒ハニカムフィルターが分 解します。

Point オゾンのチカラ

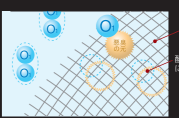
オゾンは脱臭に有効な自然界にも存在する物質で様々な 場所での活用が注目されています。

■水道局での脱臭処理にも利用。 オゾンの強い酸化力は脱臭に力を 発揮し、水中にあるカビ臭原因物質 も分解します。

STEP 3

消臭成分®の放出

染みついたニオイにも オゾンがとどく



酸素原子の結合 により酸化分解

酸化消臭!

消臭成分で染みついた ニオイもしっかり脱臭!

生成した低濃度オゾンを放出。繊維の奥までオゾン が浸透し、お部屋に染みついたニオイを分解しま す。部屋干しの洗濯物やカーテン、ソファ、カーペッ トなどの布製品のニオイや家具、壁紙等に付着した ニオイもしっかり脱臭します。

Point 低濃度オゾンとは

森林浴等などでも耳にするオゾン効果。

オゾンは太陽の紫外線などにより生成される物 質で、森林などの自然界にも0.01~0.05ppm 程度存在しています。「PLAZION」が放出する 最大約0.03ppm以下にコントロールされた低 濃度オゾンは時間が経つと酸素に戻り、また、 放出されたオゾンが再び吸い込まれる際には、 高速メガフィルターⅡが分解するため室内の濃 度が上がることはありません。

※1.アンモニアの吸着容量(当社従来機種DAS-303B比)※2.日本電機工業会のJEM1467(家庭用空気清浄機)に準じて10年分の臭気を吸わせた後、1m³チャンバー内にてアンモニアの30分間除去率を測定。90%以上の除去率。※3.放出される低濃度オゾン(最大約0.03ppm)は時間の経過とともに酸素に戻ります。低濃度オゾンは、再び吸い込まれた時に高速メガフィルターⅡで分解するため濃度は高まりません。

脱臭力で選ぶなら、断然「プラズィオン」

強力&スピード脱臭に加え、加湿・花粉・カビ菌対応の多機能を搭載。



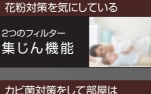


急な来客時のペットのトイレ臭や タバコのニオイ

金属酸化触媒で スピード脱臭



花粉の時期は家族の



タバコ臭



乾燥時期に 肌やのどをうるおしたい

たっぷり500ml/hの ั

清潔加湿

軽量・コンパクトだから、狭い場所での脱臭はもちろん、集じんにも最適。

DAS-15C (脱臭・集じんタイプ)

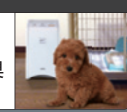


広がる前に素早く消したい ペットの糞尿臭

タバコ臭

金属酸化触媒で スピード脱臭

ペット臭



トイレ臭

集じん機能 ペットのケージやトイレ、下駄箱

狭い場所で浮遊しているペットの 毛やホコリなどを集じんしたい

小型軽量2.2kg

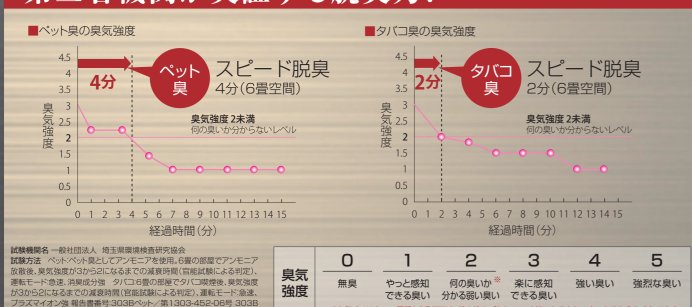
プレフィルター



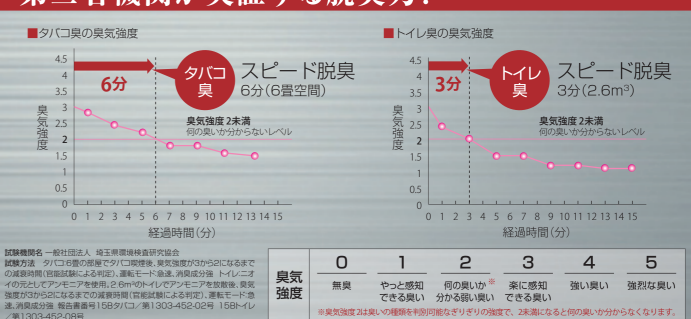
子供部屋や寝室で 音を気にせず清潔にすごしたい

音が静かな 静音設計 ^{20dB} 爾里斯

第三者機関が実証する脱臭力!



第三者機関が実証する脱臭力!



前面4方吸引構造 (DAS-303C)

タバコ/第1303-452-03号

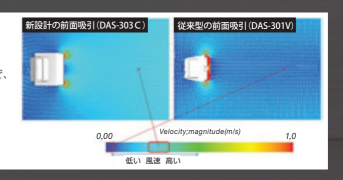
4方向の吸引ガイド付き 前面吸引構造により、 製品前方の風の流れの指向性を高め 吸引力を向上しました。





■風速分布シミュレーション

さらにこだわりの新設計デザインで、 従来の前面吸引タイプと比べても 効率的な吸引を実現(当社比)



アンモニアを放散後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間。(官能試験による判定)※2.タバコ臭の場合(当社調べ)8畳の部 屋でタバコ1本喫煙後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間。 室温20℃湿度30%で急速運転した時の加湿能力。※4.一般 財団法人ボーケン品質評価機構(旧:財団法人日本紡績検査協会)にて、カビ菌(1種類)の胞子懸濁液をろ紙に塗布し、プラス マイオンを発生させながら28日間培養後観察。かび抵抗性表 B] 【試験番号】019190-1※5.臭いの元としてアンモニアを 使用(当社調べ)1畳(2.5m³)のトイレでアンモニア放散後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間。(官能試験による判定)

試験方法 8畳居間のコーナーに「ブラズィオン」を設置、室内中央側(本体から1m)より臭気発生室内 中央(本体から1.5m)にて臭気強度を官能評価

加湿脱臭機 20骨用

DAS-303C



4つのパワーを合わせた「エアクリーン脱臭」

















DAS-303C-W (ホワイト) **DAS-303C-T** (ブラウン)







強力スピード脱臭に加え、 加湿・花粉・カビ菌対応の多機能を搭載。





"プラズィオン"ならではの脱臭テクノロジー。



3 消臭成分の放出

STEP 1 高速メガフィルターⅡ



STEP 2 オゾンユニット





※1、ベット臭としてアンモニアを使用(当社調べ)8号の部屋でアンモニアを放散後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間。(官能試験による判定)※2タバコ臭の場合(当社調べ)8号の部屋でタバコ1本喫煙後、臭気強度が 1下かるまでの減衰時間。(官能試験による判定)※3.タバコの有害物質(一酸化炭素等)は全て除去できません。※4.一般財団法人ボーケン品質評価機構(旧財団法人日本紡績検査協会)にて、カビ菌(1種類)の胞子懸濁 液をろ紙に塗布し、プラズマイオンを発生させなから28日間培養後観察。かび抵抗性表示2(かびの生育は試料面積の25%以内) [JIS Z2911 方法B] 【試験番号】019190-1*5.日本電機工業会のJEM1467(家庭用 空気清浄機)に準じて10年分の臭気を吸わせた後、1㎡チャンバー内にてアンモニアの30分間除去率を測定。90%以上の除去率。※6.放出される低濃度オソン(最大約0.03ppm)は時間の経過とともに酸素に戻りま す。低濃度オゾンは、再び吸い込まれた時に高速メガフィルターⅡで分解するため濃度は高まりません。●こ ときにご使用されると、吹き出し口から二オイとして放出される場合があります。そのような場合は、お部屋の換気と併用していただくことをお勧めします。

1日の電気代

ecoモード時



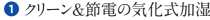
加湿量は500ml/h。 いつでも清潔なうるおいの部屋を実現

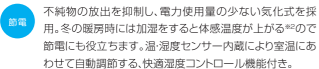
*加湿運転は、運転切換にてON-OFFの選択ができます。

(イメージ)









加湿運転モードの自動運転時において室温に合わせて、目標湿度を目安に運転を行います。

- ●室温22℃未満、目標湿度60%
- ●室温22℃以上24℃未満、目標湿度50%
- ●室温24℃以上、目標湿度40%

2 加湿フィルタークリーン機能 フィルターにオゾンをあてて 清潔に保ちます。

3 抗菌コーティング

加湿フィルター・ウォーターホイール・ 水トレイに抗菌コーティング。

花粉

花粉やペットの毛を2つのフィルターで キャッチ&プラズマイオンでアレル物質を抑制!

1 プレフィルター



綿ボコリやペットの毛など、空気中に 漂う大きなホコリを取り除きます。

ないますがある。



漂う花粉や細かいホコリなどをキャッチ。

3 プラズマイオン

床面に付着した花粉などのアレル物質にプラズマ イオンと低濃度オゾンを照射して抑制します。*

スギ花粉 **建左**家(%) 抗原残存率 — 自然減衰 --- プラズマ 低濃度 1時間後 2時間後





*スギ花粉抗原残存率 試験方法:日本食品分析センターにて、スギ花粉 抗原をろ紙に滴下し、一定時間プラズマイオン・オソンを照射。ELISA法によりスギ花粉抗原濃度を測定。【試験番号】11027248002-01号

商品型番:DAS-30HSFR

8畳空間で90分以内に

型番: DAS-30HSFB

※このフィルターを使用した脱阜機では0.1um未満の微小粒子状物質については、除夫の確認ができていません。また、空気中の有害物質の全てを除去できるものではありません。※PM2.5とは2.5um 以下の微小粒子状物質の総称です。32m3(約8畳)の密閉空間での効果であり、実使用空間での結果ではありません。●風星、加湿量が最大約5%低下します。●高機能集じんフィルターは水洗いできません。●皮換の目安は1年



"プラズィオン"だけのツイン除菌

※3. 90の密閉容器内で、24時間の培養試験を行い効果が検証されています。 実使用空間での実証結果ではありません。

*HD-124:25m3の試験空間による90分後のウイルスへの効果 であり、実使用空間での実証結果ではありません。

試験機関射団法人北里環境科学センター/試験方法25㎡*の試験空間で日本電機工業会自主基準(HD-124)の性能評価試験にて実施。/試験対象:浮遊した1種類のウイルス/試験結果:90分で99%以上抑制/試験品DAS-303B-W

財団法人北里環境科学センターにて、ブラズマイオンを放出した1㎡の密閉試験チャンパー内の、1種類の浮遊力ど関の数の変化を測定。80分間で99.95%減少。[試験番号] 北生発21_0280号

① 放出除菌で抑制 付着菌にも届きます。

> 空気中にプラズマイオンと低濃度オゾン*8を いっしょに放出。空気中の浮遊菌だけでなく、家 具やインテリアなどお部屋にあるものに付着し た菌も抑制します。

イオン濃度**9約40,000個/cm3

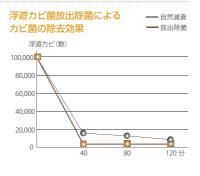
●放出される低濃度オゾン(最大約0.03ppm)は時間の 経過とともに酸素に戻ります。

2 吸引除菌で

抑制浮遊菌も素早(吸引!

浮遊菌を素早く吸引し、オゾンユニット内部に 取り込んで高濃度オゾンにより除菌します。





※1.JEM1426(電気加湿器)による室温20で湿度30%で急速運転した時の加湿能力。※2.ミスナールの体感温度計算式より。湿度が高いほど体感温度が高くなることに基づく。※3.一般財団法人ボーケン品質評 価機構(旧:財団法人日本紡績検査協会)にて、加湿フィルター:JISL 1902(2種類の菌で実施)、ウォーターホイール・氷トレイ:JISZ2801(2種類の菌で実施)による抗菌試験。抗菌活性値は、加湿フィルター:3.3以 上、ウォーターホイール&水トレイ:2.5以上。※4.試験方法:日本電機工業会自主基準(HD-128)判定基準:0.1~2.5µmの微小粒子状物質を32㎡(約8畳)の密閉空間で99%除去する時間が90分以内であるこ と。(32㎡(約8畳)の試験空間に換算した値です)※5.一般財団法人ボーケン品質評価機構(旧:財団法人日本紡績検査協会)にて、カビ菌(1種類)の胞子懸濁液をろ紙に塗布し、ブラズマイオンを発生させながら28 日間培養後観察。かび抵抗性表示2(かびの生育は試料面積の25%以内)[JIS Z2911 方法B]【試験番号】019190-1※6.一般財団法人ボーケン品質評価機構(旧:財団法人日本紡績検査協会)にて、試験菌液(1

♪ かしこく節電ecoモード

ecoモードで消費電力25%カット

脱臭効果の低下を抑えつつ消費電力を25%カットするecoモードを搭載しまし た。二オイが強くないときやお出かけ時の節電対策に役立ちます。

●条件によっては脱臭時間が延びたり能力が低下する場合があります。●試験条件/8畳の部屋にて風量: 自動、プラズマイオン:通常、加湿なし、10時間運転時(開始直後と5時間経過後にアンモニア発生)の消費

加湿で節電!

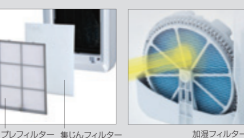
冬の暖房時には加湿をすると体感温度がUP*11するので節電に役立ちます。 温・湿度センサー内蔵により室温にあわせて自動調節する、快適湿度コントロー ル機能付き。加湿運転モードの自動運転時において室温にあわせて、目標湿度 を日安に運転を行います。

●室温22℃未満、目標湿度60%●室温22℃以上24℃未満、目標湿度50%●室温24℃以上、目標湿度40%

② 各種フィルターの交換コスト0円

ニオイを除去する高速メガフィルターⅡは24時間毎にオートクリーニングなので フィルター交換コストは0円*12。うるおい加湿の加湿フィルターは水洗い対応、お 手入れも簡単でフィルター交換コストはO円*13。花粉やホコリを除去するプレフィ ルター&集じんフィルターも水洗い対応で性能が回復するのでフィルター交換コ ストは0円*14。

風量:弱/プラズマイオン:通常 加湿:なし(通常運転モード時は約2.0円) ニオイ発生



時間も場所も選ばない

パワフル脱臭&加湿·花粉対策の

寝室のニオイや加湿・花粉も気にな ります。20dB静音設計の「プラズィ オン一なら、寝室などの音が気になる 場所でも使用することができます。

※15 自動運転時(加湿・脱阜)は24~43dB

前面4方吸引構造

前面4方吸引構造なので設置場所も自由。

前面4方吸引構造なので、壁にピタッと設置でき、スペースをとらず、 効果的な風の流れをつくります。自在に置けて、ニオイやホコリの 近くに置けば効果も抜群です。



運転音も静か。

使いやすいパネル操作

大きくて見やすく操作しやすいトップパネル



就寝時やお出かけ時に便利な切タイマーを付けました。1h·2h·4hの3段階に設定可能。

種類)を滴下したPEフィルムをブラズマイオンを発生させながら9ℓ容器内で24時間培養。生菌数が99.97%減少。【試験番号】028669※7.日本食品分析センターにて、寒天平板に菌液を滴下、塗抹し、 曝露させ、培養後生育した集落数を計測。2種類の菌で試験。2時間で99.2%を抑制。【試験番号】第0S59070380-1号※8.プラズマイオン機能が動作している時に、わずかにブールの消毒臭のような臭いを 感にることがあります。※9.「PLAZION(プラズィオン)」を壁際に置いて、風量最大運転時に20畳の部屋の中央付近で測定した空中に吹き出される1㎝あたりのイオンの個数の月安です。※10.実際にお使いに なる時の消費電力量は、地域や住宅構造、使用条件(運転/停止の回数・設定運転モード)等により変化しますので、日安としてで覧ください、新電力料金の日安単価は1kWh=22円(税込・全国10電力会社平均)で 試算しています。この単価は標準的な家庭の月間使用量(295kWh/月)の場合であり、ご家庭の月間総消費電力量により単価は異なります。※11.ミスナールの体感温度計算式より。湿度が高いほど体感温度が 高くなることに基づく。※12.日本電機工業会のJEM1467(家庭用空気清浄機)に準じて10年分の臭気を吸わせた後、1㎡チャンパー内にてアンモニアの30分間除去率を測定。90%以上の除去率。※13.加 湯フィルターは1ヶ月に1度の水洗いが必要です。タンクの水は毎日新しい水道水を入れ替え、本体水槽部は1ヶ月に1回程度手入れをして、常に清潔にお使いください。(ご家庭での運転時間・使用環境等により 交換が必要な場合があります。)※14.1ヶ月に1度の掃除機でのお手入れと、1年に1度の水洗いが目安です。(ご家庭での使用状況により、お手入れの頻度は異なってきます。また、使用状況によっては交換が必 要な場合があります。) ●この見開きページは [DAS-303C] について説明しています。

脱臭機 10畳用

DAS-15C

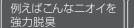
タバコ臭トイレ臭







DAS-15C-W (ホワイト) **DAS-15C-B** (ブラック)



















軽量・コンパクトだから、 狭い場所でのピンポイント脱臭に最適。





"プラズィオン"ならではの脱臭テクノロジー。











酸化力と熱で強力&スピード脱臭!

STEP 2 オゾンユニット



ニオイも逃さず脱臭!



ペットの毛やホコリをプレフィルターで しっかりキャッチ!











1 プレフィルター



綿ボコリやペットの毛など、空気中に 漂う大きなホコリを取り除きます。

フィルター水洗いOK! 交換不要



様々な場所で利用できる

小型軽量だからどんなところにも持ち運び自在。

小型軽量(2.2kg)だから女性でもラクラク運べて ニオイ発生元の近くへ移動できます。



パワフル脱臭&集塵で運転音も静か。

寝室のニオイやホコリが気になる方 に。20dB静音設計の「プラズィオン」 なら、寝室などの音が気になる場所で も使用することができます。



使いやすい。インターフェースとデザイン

大きくて見やすく操作しやすいトップパネルです。

操作しやすいトップパネルに加え、フラットなデザインはお手入れも簡単で す。背面吹き出し口もあるので万が一、上部吹き出し口がふさがっても安 心です。

●チャイルドロック 誤作動を防ぐために チャイルドロックを 搭載。小さなお子さ まやペットがいても 安心です。





1 電気代を節約 1日の電気代は約2.0円*7

時間も場所も選ばない 静音設計 20dB(扇運転時) 標準運転時30dB

*風量:弱 消臭成分:標準の場合(風量標準運転時は約2.5円)

2 各種フィルターの交換コスト0円

ニオイを除去する高速メガフィルターⅡは24時間毎にオートクリ ーニングなのでフィルター交換コストは0円*5。

ホコリやペットの毛を除去するプレフィルターは水洗い対応で性 能が回復するのでフィルター交換コストは0円*8。

※1.ペット臭としてアンモニアを使用(当社調べ)8畳の部屋でアンモニアを放散後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間。(官能試験による判定)※2.タバコ臭の場合(当社調べ)8畳の部屋でタバコ1本喫煙後、臭 気強度が1下がるまでの減衰時間(官能試験による判定)※3.タバコの有害物質(一酸化炭素等)は全て除去できません。※4.臭いの元としてアンモニアを使用(当社調べ)1畳(2.5㎡)のトイレでアンモニア放散 後、臭気強度が1下がるまでの減衰時間。(官能試験による判定)※5.日本電機工業会のJEM1467(家庭用空気清浄機)に準じて10年分の臭気を吸わせた後、1㎡チャンバー内にてアンモニアの30分間除去率を 測定。90%以上の除去率。※6. 放出される低濃度オゾン(最大約0.03ppm)は時間の経過とともに酸素に戻ります。低濃度オゾンは、再び吸い込まれた時に高速メガフィルターIIで分解するため濃度は高まりませ ん。※7. 実際にお使いになる時の消費電力量は、地域や住宅構造、使用条件(運転/停止の回数・設定運転モード)等により変化しますので、目安としてご覧ください。新電力料金の目安単価は1kWh=22円(税込・全 国10電力会社平均)で試算しています。この単価は標準的な家庭の月間使用量(295kWh/月)の場合であり、ご家庭の月間総消費電力量により単価は異なります。※8. 1ヶ月に1度の掃除機でのお手入れと、1年 に1度の水洗いが目安です。(ご家庭での使用状況により、お手入れの頻度は異なってきます。また、使用状況によっては交換が必要な場合があります。) す。●タバコや焼き肉など強いニオイが発生するときにご使用されると、吹き出し口からニオイとして放出される場合があります。そのような場合は、お部屋の換気と併用していただくことをお勧めします。